VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 MAY 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER VOHE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aldonzolohon don A					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2084/PCT		WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000014		Internationales Anme 14.01.2004	dedatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 14.01.2004	
Internationale Paten INV. B22D11/06	klassifikation (IPC) oder	nationale Klassifikation	und IPC		
Anmelder LAMEC AG et al					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERIO	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen a. a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um				
! ∐ B	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
□ B G					
b. ∐ <i>(nur a</i> angeb elektro	n das Internationale B en) - der/die ein Segu	lüro gesandt) insgesa	mt (bitte Art und Anzahl de	er/des elektronischen Datenträger(s) llen enthält/enthalten, nur in gegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Berich	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
⊠ Feld Nr. I	Grundlage des Be	erichts			
☐ Feld Nr. II	Priorität				
☐ Feld Nr. II	Keine Erstellung (Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. I\	Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindun	g		
⊠ Feld Nr. V	Begründete Fests und der gewerblic	tellung nach Arikel 3 hen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuhe Unterlagen und Erklärunge	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. V	Bestimmte angefü	ihrte Unterlagen		- The state of the	
Feld Nr. V	. 3	el der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. V	II Bestimmte Bemer	kungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
27.07.2005			28.04.2006		
Name und Postanschrift der mit der internatios alen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedienste	ter	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 1 5 epmu d Fax: +49 89 2399 - 446b			Baumgartner, R Tel. +49 89 2399-7953	John John Sillia Company Compa	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000014

	Feld Nr. I Grund	lage des Berichts	
1			
,	eingereicht wurde,	rache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	☐ internationa☐ Veröffentlic	ruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: de Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) hung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) de vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	i ii i	standteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> ne Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als reicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibung, Seite	n	
	1-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	7-28	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-6	eingegangen am 03.02.2006 mit Schreiben vom 23.01.2006	
	Zeichnungen, Blätter	r	
	1/11-11/11	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenz Sequenzprotokoll	protokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	Auffassung der Behö (Regel 70.2 c)). Beschreibung Ansprüche: N Zeichnungen Sequenzprot etwaige zum	Nr. : Blatt/Abb. okoll <i>(genaue Angaben)</i> : Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 "ersetzt" verse	zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000014

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

∢

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-28

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-28

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-28

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: US-A-4 794 978 (LAUENER WILHELM F) 3. Januar 1989 (1989-01-03)
 - D2: EP-A-0 798 060 (PROPERZI GIULIO) 1. Oktober 1997 (1997-10-01)
 - D3: DE 41 21 169 A (& EISENGIESSEREI MEUSELWITZ GM) 25. März 1993 (1993-03-25)
 - D4: GB-A-1 388 378 (ALCAN RES & DEV) 26. März 1975 (1975-03-26)
 - D5: US-A-5 645 122 (LUGINBUEHL ERICH ET AL) 8. Juli 1997 (1997-07-08)
- 2. Neuheit und erfinderische Tätigkeit Art.6 PCT

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Verfahren nach Anspruch 1 und der Gießmaschine nach Anspruch 4 angesehen. Bei dieser Gießmaschine können die Blöcke (15) mittels Magneten (35) auf den Trägern der Transportkette (9,10) gehalten werden (Sp.3, Z.41-55, Fig.6). Die Magnete sind dabei Bestandteil der Kette und bewegen sich somit mit.

Im Gegensatz dazu sind die Magnete bei der Giessmaschine vorliegender Anmeldung *stationär*, und die Blöcke sind berührungslos über diese bewegbar. Verfahren und Giessmaschine ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die Verfahren nach Anspruch 1 und Giessmaschine gemäss Anspruch 4 beruhen aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Durch die berührungslose Halterung wird es möglich, mehrere Blöcke gleichzeitig auszuwechseln (siehe. S.14 der Beschreibung).

Stationäre Magnete in Giessmaschinen sind zwar aus D2 und D4 bekannt, jedoch wird in diesen Druckschriften ein Giessband (belt-caster) geführt und gehalten. Eine Anwendung für die Blöcke einer Raupengiessmaschine wird durch dadurch nicht nahegelegt. Auch D3 und D5, die alternative Befestigungsmöglichkeiten beschreiben, legen nicht nahe, stationäre Magnete zu verwenden.

Auch das Verfahren zum Auswechseln der Blöcke (Anspruch 28) der als neu und erfinderisch anzusehenden Giessmaschine wird durch die zitierten Dokumente nicht beschrieben oder nahegelegt.

Die abhängigen Ansprüche 5-27 erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Klarheit

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 4 nicht klar ist.

Anspruch 4 ergibt keinen Satz, weil der Nebensatz "dass die kontinuierliche Herstellung von Barren und Bändern aus ... Werkstoffen mit einer Giessform..." nicht durch ein Verb (z.B. "erfolgt") beendet wird.

Ausserdem wiederholt diese zitierte Passage unnötigerweise, was bereits durch den Rückbezug auf das Verfahren gesagt ist.

Zweckdienlicher erscheint die Formulierung "wobei mindestens eine Wand der Giessform aus Blöcken besteht".

2. Zweiteilige Form

Ansprüche 1 und 4 sind zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; die Merkmale daß die Giessform durch Blöcke gebildet wird, welche raupenartig um eine Gießraupe zirkulieren, sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Raupengiessverfahren zur kontinuierlichen Herstellung von Barren oder Bänder aus metallischen oder nichtmetallischen Werkstoffen, dadurch gekennzeichnet, dass es in einer Giessform durchgeführt wird, welche durch Blöcke (4) gebildet wird, welche auf einem Transportmittel raupenartig um eine Giessraupe (2;3) zirkulieren und mindestens auf einem Teil t der Umlaufbahn U, wo sie wegen der Schwerkraft vom Transportmittel herunterfallen würden, mittels stationär befestigter Magnete auf dem Transportmittel gehalten werden.
- 2. Giessverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Giessform eine obere und einen untere Giessraupe (2;3) umfasst.
- 3. Giessverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis des Teils t, auf welchem die Blöcke (4) mittels stationärer Magnete auf dem Transportmittel gehalten werden, zur gesamten Umlaufbahn U der mindestens einen Giessraupe (2;3) t: U zwischen 0,55 und 0,95 beträgt.
- 4. Giessmaschine (1) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die kontinuierliche Herstellung von Barren und Bändern aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, mit einer Giessform, bei welcher mindestens eine Wand aus Blöcken (4) besteht, welche raupenartig um mindestens eine Giessraupe (2;3) zirkulieren, wobei die Blöcke (4) lose auf einem Transportmittel, vorzugsweise einer Kette (20) sitzen, so dass sie sich bei Temperaturänderungen in allen Richtungen frei deformieren können, wobei sie mindestens auf einem Teil der Umlaufbahn der mindestens einen Giessraupe (2;3) mittels stationärer Magnete gegen die Laufbahnen 31 gezogen und durch das Transportmittel geführt werden, so dass die Blöcke (4) berührungslos über den feststehenden Magneten bewegbar sind.
- 5. Giessmaschine (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Magnete Permanentmagnete oder vorzugsweise Elektromagnete sind.
- 6. Giessmaschine (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Magnete eine Anzahl separater Magnete vorgesehen sind.